Index of Claims										

Application No.	Applicant(s)
10/604,220	BEDDARD ET AL.
Examiner	Art Unit
Kevin P. Kerns	1725

<b>√</b>	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		1	,		_	Da	ate			
Final	11 12 13 14 15	9 23 04 1								
	0	Z		İ						1
	2	1	L	I	I		$\perp$			
	3	1	L	L	Ĺ	1		$\perp$	_	
	4	V,	_	1	4	$\perp$		1	┸	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
_	5	V	ļ	╁	╁	+	$\perp$	+-	+	╁—
	(4)	1	$\vdash$	╀	+	-	+	+	+-	+
	N A	4		╁	+	╁	╫	+	+	+
	9	1	-	+	+	╁	╁		+-	+
	1	N	-	t	十	╁		+	+	+
	11 12 13 14 15 16 17	N	-	✝	T	T	$\top$	$\top$	$\dagger$	T
	12	N		T	1	T	Ť	$\top$	$\top$	
	13	N								
	14	N				L	I			
	15	N		<u> </u>	_	_	╁.		↓_	
	16	ļ		┞-	<u> </u>	+	$\perp$	4_	<u> </u>	
	1/	<u> </u>	_	-	+	┼	-	+	┿	▙
	18 19	-		⊢	┿	╁	╁	-		Ͱ
-	20	Н		H	╁	+	+-	┿	╫	├
-	21			$\vdash$	+	+	+	╁	╁╌	┼
	22			H	+	T	+	+	1	-
	21 22 23 24 25				1	1	1	t	t	Ħ
	24					T	$\top$			1
	25									
	26			L.	1	L				
	27 28				ļ_	ļ	1	_	<u> </u>	
	28	$\Box$			↓_	_	_	<u> </u>	<del> </del>	L
	29 30			$\vdash$	┼	-	╁	+	╁	
	31			$\vdash$	╁	⊬	+-	┢	╁	_
	32	-		$\vdash$	+-	╁	╁	┼	$\vdash$	-
	33				H	†-	╁		<u> </u>	H
	34		_		$\dagger$	$\vdash$	T	T	$\vdash$	$\vdash$
	35					Γ		1		П
	36						L			
	37	[				Ĺ				
	38				_	L	_	1	<u> </u>	
	39		_		_	_	-	<del> </del>		<u> </u>
	40 41	-	4	_	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	$\dashv$
	41	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-	╄	<b>├</b> -	<u> </u>	Н
	43		-			-	$\vdash$	$\vdash$	-	
$\dashv$	44	$\dashv$	$\dashv$		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		
$\dashv$	45	$\dashv$			$\vdash$		†	$\vdash$	H	$\dashv$
	46	$\dashv$	_			_	f			
	47		_1			Г				
	48	$\Box$								
[	49	$\bot$	$\Box$							
- 1	50		I		I	1	1			

		т-								
	aim					Da	te			
Final	Original									
	51	t	$\top$	T	$^{+}$	+	t	T	†	+
	52			1	Т		T	T	Τ	1
_	53	1	T	+-	1	1-	+	+	+	+-
	54	+	╁╴	┿	+	╁	+	+	╁	+
<b>—</b> —	55	+	+-	+	╁	+	+-	+	+-	╁
	56	+	+-	╄	+	╁	+	+	╁	+
<u> </u>	50	+	+	+-	+	-	╀	+-	+	
	57	+	╀-	┿	╀	_	1	$\perp$	╄	┶
	58	+	↓_	┺	1	丄		ļ.,	┺	╙
<u> </u>	59	┸	1_	_		↓				$\perp$
L	60	$\perp$	$\perp$	┸	┵	Ш.	$\perp$			
	61	╽.	L	1_	_					
	61 62									Τ.
	63						Т		T	Т
	64						Τ		Т	T
	65	_	_	Ь.	$\perp$					
<u></u>	66		_		┸	_	L			
	67	丄	↓_	ــــ	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	┖	_	
<u> </u>	68	1	_	<u> </u>	_	1_	<u>Ļ</u> .	_	<u> </u>	L
	69 70	┿	<b>├</b>	┺	_	╄.	_	╄-	┡	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	71	├	┾	╁	╀	┼-	-	┼-	⊢	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	72	┼—	-	+	┼┈	╄	╁	┼-	⊢	⊬
	72 73	╁	╁╌	╁	╁	╁	╂	╁	⊢	╁
	74		┼╌	$\vdash$	+	<del> </del>	╁╌	+	+	$\vdash$
	74 75	-	T	<del>                                     </del>	1	╁┈	╁┈	t	-	╁
	76 77 78			1		T	Т		1	<b>†</b>
	77	L				]		1		
	78							L		
	79		<u> </u>		_	L	<u> </u>			
	80				L.					
	81	ļ_	<u> </u>	L	<u> </u>		_	L		<u></u>
	82	L	<u> </u>	Ļ.,		<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>
<u> </u>	83	_	<u> </u>	L		<u> </u>		_	L.	L
	84		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L.	<u> </u>
$\vdash$	85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	86	-	$\vdash$	╙	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87 88				┡	├	┝		<u> </u>	<u> </u>
$\vdash$	89	⊢		-	├	┝	├-	⊢	-	<del> </del>
┝┈┯╣	90			<u> </u>	-	⊢	├	⊢	_	-
	91	-	-	$\vdash$		┢┈	-	_	-	
	92		Ι-			-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	
	93	_					-		$\vdash$	-
	94				Γ				_	
	95									
	96									
L	97			<u> </u>	_	_				
	98			L.,		Ш				
I	99			l i	ı	1	1	1		

Image: Triangle of the control of the contr	CI	aim	Т	-			Da	te		•	
101	ļ	1				Τ		T			
101	ā	ji					1				1
101	证	ř							1		
103		1	1			1					
103		101			T		1	1		†	
103		102					T	Т		T	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			Τ	T			Т	Τ	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104					T	T			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			L						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u>L</u>		1_			L		
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1 107		L							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108		L	L		_				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	ļ	109		<u> </u>							$oxed{oxed}$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110	_	上				$\perp$		L	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111	L_			<u> </u>					
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		112	L	<u> </u>	_	_	$\perp$				$\Box$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113		L	$\perp$	L	_			L	$\Box$
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		114	_			L	L	L			$\Box$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		<u>L</u>	$oxed{oxed}$		L		L	L	$\Box$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116				ŀ	L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_		L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				<u> </u>		L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		L	<u>L</u>	L	_	L	L	[	$L^{T}$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>		1_	L			_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		<u> </u>	_	L_					LJ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		L.	L	L	<u> </u>	<u>L</u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			L		↓_	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			L_			L	L_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\rightarrow$	126			_	<u> </u>	L	_		<u>L</u> _	L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			L	<u> </u>	↓_	<u>Ļ</u> .		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	<b> </b> _	<u> </u>	_		<b>!</b>	<u> </u>	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				<u> </u>	╙	_		L_	$\sqcup$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-+	130				<u> </u>	┞	-	<u> </u>	<u> </u>	Ы
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131			_	<u> </u>	⊢	₩		<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	$\dashv$	132			-			_	<u> </u>		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	_		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-		┡	<del> </del>	├-	⊢	_		$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	-	-	⊢	├	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			-	-	$\vdash$	-		⊢	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\dashv$		-	$\vdash$	├	-		-	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\dashv$	139				$\vdash$	$\vdash$	+-	<u> </u>		H
141 142 143 144 145 146 147 148 149	+	140	-			-	├	$\vdash$			-
142 143 144 145 146 147 148	一十	141	$\dashv$	-	_		$\vdash$	-			Н
143 144 145 146 147 148 149	-		$\dashv$		-		$\vdash$	-		-	
144 145 146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
145 146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$		H	$\dashv$
146 147 148 149			_				-	Н	$\dashv$	-	$\dashv$
147 148 149	$\neg \uparrow$		$\dashv$	$\dashv$			-	$\vdash$	-	-	$\dashv$
148	$\neg \uparrow$		_	$\dashv$	_	-		Н		-	$\dashv$
149			T	$\dashv$		_		H	$\dashv$	-	$\dashv$
			7	$\dashv$				H	$\dashv$	$\neg$	$\dashv$
			$\exists$	$\exists$				$\vdash$		$\neg$	